

DAFTAR PUSTAKA

- Djojodiharjo, Harijono ,1984. *Pengantar Sistem Komputer*, Bandung: erlangga
- Al Fatta, Hanif. 2009. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*.Yogyakarta
- Murdick, R.G (1991). *Sistem Informasi Untuk Manajemen Modern*. Jakarta:Erlangga
- Tiyas Budiyaniti, M.H., Rani, 2021, *Buku Ajar Internet Of Things* , Jl.Kyai Mojo, Srandol, Semarang:CV. Asta Karya Kreatifa Media.
- Sukaridhoto,ST,Ph.D, Sitrusta,2016, *Bermain Dengan Internet Of Things Dan Big Data*, Surabaya:dhoto@pens.ac.id, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Rusito, S.Kom, M.Kom, 2021, *Teknologi Internet, Dasar Internet, Internet of Things (IOT) dan Bahasa HTML*, Jln Majapahit No 605 Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik
- Hari Santoso, 2015, *Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula*, Trenggalek:Elang Sakti
- Rahmat, Ajang, *Panduan Belajar Arduino Untuk Pemula*, Kelas Robot.
- Oby, Zamisyak, 2017, *Basic Arduino*, Yogyakarta: Indobot Robotic Center
- Widyo Leksono, Jati. Humadillah K.W. Elly Yanuansa. Imamatul Ummah, 2019, *Modul Belajar Arduino Uno*, Jombang:Universitas Hasyim Asyari.
- Riadi, Muchlisin. 2022. *Internet Of Things (Iot) Sejarah Unsur Arsitektur Dan Cara Kerja*

Andikan Candra dan Arthalita.2021. *Sistem informasi berprestasi berbasis web pada SMP N 7 kota Metro*

Parasian dan Purba. 2021.*Belajar Dan Bermain Pada Anak Usia Dini Dengan Teknologi Argumented Reality*. Universitas Katolik Santo Thomas Medan, Indonesia

Ondra Eka Putra. 2020. *Implementasi Artificial Intelligence Pada Sistem Pengawasan Pasien Rumah Sakit*, LPPM UPI YPTK Padang

R. Rosaly, A. Prasetyo, and M. Kom. 20219. *Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan*

Parulian dkk.2021. *Implementasi Control Loop Tertutup Multi Point Pada Pengatur Temperatur Oven Panggang Roti*, Universitas HKBP Nommensen.

Efendi.2018. *Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile*, Stmik Amik Riau.

Akbar Iskandar dan Muhajirin. 2017.*Sitem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega*

T Suryana.2021. *Implementasi Sensor Photosensitive Pada Nodemcu Esp8266 untuk menyalakan lampu*, Universitas Komputer Indonesia

Isyanto et al., 2019. *Perancangan dan Implementasi Security Sistem pada Sepeda motor Menggunakan RFID Sensor Berbasis Rasberry Pi*, Universitas Muhammadiyah Jakarta).

Manurung, dkk. 2021. *Penggunaan Sistem Arduino Menggunakan RFID Untuk Keamanan Kendaraan. Bermotor*

R Mardiant, 2021. *Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman Pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32*.

Evalina, N. Pasaribu, F. I., H, A. A., & Sary, A. (2022). *Penggunaan Arduino Uno*

*Untuk Mengatur Temperatur Pada Oven. RELE (Rekayasa Elektrikal Dan Energi :
Jurnal Teknik Elektro*

Achmady, Sayed. 2022. *Rancang Bangun Magnetic Solenoid Door Lock Dengan
Speech Recognition Menggunakan Nodemcu Berbasis Android*

Hasibuan, M. S., Azzahra, S., & Amelia, A. 2020. *Rancang Bangun Sistem Pemilah
dan Pemantau Sampah Logam dan Non Logam Via SMS. Jurnal Ilmiah Elektronika
Circuit, 1(1), 25–35)*

Budiman, M. A., Harefa, A. Z., & Shaka, D. V. (2020). *Perancangan Sistem
Pelacak Gps Dan Pengendali Kendaraan Jarak Jauh Berbasis Arduino*